

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.10.2024 по 17.10.2024, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
15.10.2024	2	112521	25946	11419	27968	10149	10083	26956	33590	24658
15.10.2024	18	134493	34088	14438	31675	12383	13614	28295	33651	24618
16.10.2024	2	112801	26273	11332	27822	10263	10161	26951	33877	25033
16.10.2024	18	134728	34267	14397	31589	12533	13573	28369	33710	25048
17.10.2024	2	112755	26260	11427	27632	10276	10213	26948	34220	26018
17.10.2024	18	134954	34257	14408	31385	12522	13765	28617	33811	26003